

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/662,698	STEVEN R. SMITH	
Examiner	Art Unit	

ISSUE CLASSIFICATION						
ORIGINAL			CROSS REFERENCE	(S)		
CLASS SUBCLASS	CLASS	SUBCL	ASS (ONE SUBCLASS	PER BLOCK)		
257 790	257	666 784				
	25,					
INTERNATIONAL CLASSIFICATION						
H 0 1 L 23/29						
/						
/						
/						
	/	$\gamma$ , //				
DILINH NGUYEN 5/6	/05	11		Total Claims Allo	wed: 23	
(Assistant Examiner) (Dat	e)	Monyjow				
		HOAV PHAM PRIMARY EXAMINER	ا براراب	0.G.	O.G.	
M - Baunson ် (Legal Instruments Examiner)	1205	PRIMARY FXAMINER	2/10/03	Print Claim(s)	Print Fig.	
(Legal Instruments Examiner)	(Date)	(Primary Examiner)	(Date)	1	3B and	
7. 7				7	5	
					1	
Claims renumbered in the	same order a	as presented by applican	t CPA	⊠ T.D.	☐ R.1.47	
<u>a</u>   <u>a</u>			<u>-</u>	<u>-</u>   -	_   _	
Final Final Final Final Final Final Final	Final	rigin, rigin, rigin,	Final	Final rigina	Final	
Final Original Final Original	iE   5	Final Original	Final	Final	Final	
1 31			121	151	181	
2 32		92	122	152	182	
3 33	6 6		123	153	183	
4 34	6		124	154	184	
5 35	7 6		125	155	185	
6 . 36	8 6	66 96	126	156	186	
7 37				100	1 100	
	9 6	97	127	157	187	
8 38	6	98	128	157 158	187 188	
9 39	10 6	98 99	128 129	157 158 159	187 188 189	
9 39 40	10 6 11 7	98 99 99 100	128 129 130	157 158 159 160	187 188 189 190	
9 39 10 40 11 41	10 6 11 7 12 7	98 99 99 70 100 71	128 129 130 131	157 158 159 160 161	187 188 189 190 191	
9 39 40 11 41 12 42	10 6 11 7 12 7 13 7	98       99       99       100       11     101       102	128 129 130 131 132	157 158 159 160 161 162	187 188 189 190 191 192	
9 39 40 11 41 12 42 13 43	10 6 11 7 12 7 13 7 14 7	98 99 99 70 100 71 101 72 102 73	128 129 130 131 132 133	157 158 159 160 161 162 163	187 188 189 190 191 192 193	
9 39 40 11 41 41 42 13 43 14	10 6 11 7 12 7 13 7 14 7 15 7	98 99 99 70 100 71 101 72 102 73 103	128 129 130 131 132 133 134	157 158 159 160 161 162 163 164	187 188 189 190 191 192 193 194	
9 39 40 11 41 12 42 13 43 14 15 45	10 6 11 7 12 7 13 7 14 7 15 7 16 7	98       99       100       11       101       102       13       103       104       105	128 129 130 131 132 133 134 135	157 158 159 160 161 162 163 164	187 188 189 190 191 192 193 194 195	
9 39 40 11 41 12 42 13 43 14 15 16 46	10 6 11 7 12 7 13 7 14 7 15 7 16 7	98 99 99 70 100 71 101 72 102 73 103 74 104 75 105 76	128 129 130 131 132 133 134 135	157 158 159 160 161 162 163 164 165	187 188 189 190 191 192 193 194 195 196	
9 39 40 11 41 12 42 13 43 14 15 16 16 17 47	10 6 11 7 12 7 13 7 14 7 15 7 16 7 17 7 18 7	98 99 99 100 100 11 101 102 102 103 104 105 106 106 177 107	128 129 130 131 132 133 134 135	157 158 159 160 161 162 163 164	187 188 189 190 191 192 193 194 195	
9 39 40 11 41 12 42 13 43 14 15 16 46	10 6 11 7 12 7 13 7 14 7 15 7 16 7 17 7 18 7	98       99       100       11       101       12       103       104       105       106       107	128 129 130 131 132 133 134 135 136	157 158 159 160 161 162 163 164 165 166	187 188 189 190 191 192 193 194 195 196	
9 39 40 11 41 41 12 42 13 43 14 44 15 45 16 46 17 18 48 19 20 50	10 6 11 7 12 7 13 7 14 7 15 7 16 7 17 7 18 7 19 7 20 7 21 8	98       99       100       11       101       12       102       103       14       104       105       106       17       108       109       30       110	128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169	187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200	
9 39 40 11 41 41 12 42 13 43 44 15 45 16 46 17 18 48 19 20 50 21 51	6 10 6 11 7 12 7 13 7 14 7 15 7 16 7 17 7 18 7 19 7 20 7 21 8 22 8	98       99       100       11       101       12       102       103       104       105       106       107       108       109       30       31       111	128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170	187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200	
9 39 40 11 41 41 42 13 43 44 15 45 16 46 17 47 18 48 19 20 50 21 21 22 52	6 10 6 11 7 12 7 13 7 14 7 15 7 16 7 17 7 18 7 19 7 20 7 21 8 22 8 23 8	98       99       100       11       101       12       102       103       14       104       105       106       107       108       109       100       110       31       112	128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171	187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201	
9 39 40 11 41 12 42 13 43 14 44 15 45 16 46 17 47 18 48 19 20 50 21 51 22 22 23 53	6 10 6 11 7 12 7 13 7 14 7 15 7 16 7 17 7 18 7 19 7 20 7 21 8 22 8 23 8	98       99       99       100       11       101       102       103       104       105       106       107       108       109       101       111       122       112       133       113	128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172	187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202	
9 39 40 11 41 12 42 13 43 14 44 15 45 16 46 17 47 18 48 19 20 50 21 51 22 52 23 53 24 54	6 10 6 11 7 12 7 13 7 14 7 15 7 16 7 17 7 18 7 19 7 20 7 21 8 22 8 23 8	98       99       100       101       102       103       104       105       106       107       108       109       101       111       112       113       114	128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173	187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204	
9 39 40 11 41 12 42 13 43 14 44 15 45 16 46 17 47 18 48 19 20 50 21 51 22 52 23 53 24 25 55	6 10 6 11 7 12 7 13 7 14 7 15 7 16 7 17 7 18 7 20 7 21 8 22 8 23 8 8 8	98       99       70     100       71     101       72     102       73     103       74     104       75     105       76     106       77     107       78     108       79     109       30     110       31     111       32     113       34     114       35     115	128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174	187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205	
9 39 40 11 41 12 42 13 43 14 44 15 45 16 46 17 47 18 48 19 20 50 21 51 22 52 23 53 24 54	6 10 6 11 7 12 7 13 7 14 7 15 7 16 7 17 7 18 7 20 7 21 8 22 8 23 8 8 8 8	98       99       100       101       102       103       104       105       106       107       108       109       101       111       112       113       114	128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173	187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204	

DiLinh Nguyen